発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	Ye in the second			
山岡八八金八				
岸田 正行				
あて名				
〒 100−0005	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)			
東京都千代田区丸の内2丁目6番2号 丸の内八重洲ビル424号	(PCT規則43の2.1)			
	^{発送日} (日. 月. 年) 08. 6. 2004			
出願人又は代理人 の書類記号 FP0259PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/004017 (日.月.年) 24.	優先日 03.2004 (日.月.年) 26.03.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07C67/36, C07C69/653//B01J31/24				
出願人 (氏名又は名称) 東ソー・エフテック株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。 X 第 I 欄 見解の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如				
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明				
第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 原教出版の不供				
第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解告を作成した日 14.05.2004				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4H 9356			
日本国特許庁(ISA/JP)	井上 千弥子			

3 4 4 3

電話番号 03-3581-1101 内線

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

第1欄 見解の基礎						
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. タイプ		配列表				
		配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット		書面				
·		コンピュータ読み取り可能な形式				
c . 提出時期		出願時の国際出願に含まれる				
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3.						
4. 補足意見:						
S.,						

国際調査機関の見解費

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明						
1. 見解						
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-5				
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-5				
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 5				

2. 文献及び説明

文献 1: Journal of Molecular Catalysis A: Chemical, Vol. 143(1-3), pp287-295,

1999

文献 2: JP 8-104661 A(住友化学工業株式会社)1996.04.23

文献 3: JP 63-152342 A(財団法人 相模中央化学研究所)1988.06.24 文献 4: JP 58-154529 A(財団法人 相模中央化学研究所)1983.09.14

(請求の範囲1-5)

請求の範囲 1-5 に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。

特に、2種類以上の塩基の存在下で反応を行う点については、何れの文献にも開示されていない。